平1-14103 ⑫ 特 許公 輟(B2)

௵Int Cl.⁴

j

識別記号

庁内整理番号

平成1年(1989)3月9日 **88**公告

B 65 D 33/25 30/16 B 31 B 31/00 A = 6833 - 3E8208-3E 6929-3E

発明の数 1 (全5頁)

日発明の名称

サイドガゼツトを有するチャツク付き袋体

②特 願 昭60-273502 ❸公 開 昭62-135160

砂出 願 昭60(1985)12月6日 ❸昭62(1987)6月18日 ~

包発 明 者 森 鰦 夫 静岡県浜松市半田町1507番地

株式会社 生産日本社 ②出額 人

東京都千代田区麹町5丁目3番地

30代 理 人 洋平 弁理士 木下 外2名

審査官 给木 麥 彦

1

切特許請求の範囲

1 単層又は複層のプラスチツクフイルムよりな る袋体であつて、両側に2つ折りサイドガゼット を有する一方の外面フィルムにサイドガゼットの 折曲縁を内方に向けて他方の外面フイルムを重 5 て、サイドガゼットにより開口部の幅が狭められ ね、該他方の外面フイルムとこれに面するサイド ガゼツトの折返面との両外側縁部を溶着し、両外 面フイルムとサイドガゼツトとの底縁部を溶着し て袋状体とし、該袋状体の上部において前配他方 折返面及び前記一方の外面フイルムの両折曲縁間 露出部分とにプラスチック製チャックの堆爪ウェ ブと雌爪ウェブを対向溶着してチャック両端を外 側縁部に溶着させ、前記一方の外面フイルムとこ 着部分を前記折曲縁とチヤツクとの溶着部分から 外側縁部まで溶着したことを特徴とするサイドガ ゼットを有するチャック付き袋体。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は単層又は積層のプラスチツクフイル ムよりなる袋体で、サイドガゼットを有するチャ ツク付き袋体に関する。

従来の技術

従来、プラスチツクフイルムよりなるチャツク 25 作 用 付き袋体でサイドガゼツトを有するものは、サイ ドガゼツトが袋体の閉口部の幅を狭めるため袋体 内収納物の出入に不便となり、そのためサイドガ ゼットの幅が制限されて、ガゼットの効果をあま

2

り期待できないという問題があつた。 発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、サイドガゼットを有する袋体 の閉口部に袋体の全幅に亘るチャックを取付け ることを無からしめたサイドガゼットを有するチ ヤツク付き袋体を提供するにある。

問題点を解決するための手段

本発明は、単層又は複層のプラスチックフイル の外面フイルムとこれに面するサイドガゼツトの 10 ムよりなる袋体であつて、両側に2つ折りサイド ガゼツトを有する一方の外面フイルムにサイドガ ゼツトの折曲縁を内方に向けて他方の外面フイル ムを重ね、該他方の外面フィルムとこれに面する サイドガゼットの折返面との両外側縁部を溶着し れに面するサイドガゼツトの折返面との間の未溶 15 両外面フイルムとサイドガゼツトとの底縁部を溶 着して袋状体とし、該袋状体の上部において前記 他方の外面フイルムとこれに面するサイドガゼツ トの折返面及び前記一方の外面フィルムの両折曲 緑間露出部分とにプラスチツク製チャツクの雄爪 20 ウエブと雌爪ウエブを対向溶着してチャツク両端 を外側縁部に溶着させ、前記一方の外面フイルム とこれに面するサイドガゼットの折返面との間の 未溶着部分を前記折曲縁とチャックとの溶着部分 から外側縁部まで溶着したことを特徴とする。

袋体の上部において他方の外面フィルムとこれ に面するサイドガゼットの折返面及び一方の外面 フイルムの両折曲縁間露出部分との間に両端が外 側縁部に達するチャツクを溶着したから、チャツ

クを開けばサイドガゼツトの幅に関係なく外面フ イルムのほぼ全幅に亘つて開口することができ、 外面フイルムのうちチヤツクを溶着しない部分は サイドガゼットと溶着されているから、チャック を閉じれば袋体を完全に密閉することができる。 実施例

第1図乃至第5図は本発明実施例の折畳み状態 を示す。外面フイルム1a, 1bはポリエチレン フイルム2の外面に金属膜等の基材3を積層して せた2つ折りのサイドガゼット4, 4も同様の積 層フイルムであつて、そのポリエチレンフィルム が外面フイルム1a.1bのポリエチレンフィル ム2と接するように重ね合わせて、外面フィルム において夫々溶着し、且つ全フイルムla, 1 b, 4 を底縁部 6 において一括溶着して袋状体 7 を形成する。サイドガゼット4は一方の外面フィ ルム1aの両側にこれと一体に折曲げ形成しても よい。

袋状体 7 の上部に溶着されるポリエチレン魁チ ヤツク8は、ウエブ9、10に互に咬合する雄爪 11と雌爪12(第7図)とが夫々一体に且つ長 尺状に形成され、外面フィルム1aの幅の長さに 面に、また他方のウェブを外面フィルム1bに面 するサイドガゼット 4 の折返面 4 b 及び外面フィ ルム1aのサイドガゼット4の折曲縁13,13 間露出部分14に夫々溶着する。また外面フイル 4aとを折曲縁13から外側縁部5の間において 溶着する。

第7図はチャック8の溶着方法を示し、相対す るウエブ8、10間に級衡材15を介在させ、上 下の外面フイルム1a,1bを熱板16,16に 35 より熱圧して、ウエブ8と外面フイルム1bのポ リエチレンフイルム2、ウェブ10とサイドガゼ ツトの折返面4b及び外面フイルム1aのポリエ チレンフイルム2、サイドガゼットの折返面4a と外面フイルム1aのポリエチレンフイルム2と 40 との間に袋体の幅分だけ挿入されて、熱板16に を同時に充分溶着させる。したがつてウェブ8、 10とポリエチレンフイルム2とが剝離すること はない。

ウエブ9, 10の両側を外面フイルム1及びサ

イドガゼツト4に溶着すると、外面フイルム1の 基材3の剛性が高い場合は、チャツクの咬合強度 が低下するので、このような場合はウェブ 9. 1 0の一側のみを溶着すれば、チャック開口力によ 5 りウェブが一側へ柔軟に傾いて咬合をよく保持す ることができる。

チャツク8を開いて第6図の如く開口部を強く 開くと、チャック8は折曲縁13との溶着部分1 7(第6図)において外面フィルム 1 a から剝離 なり、外面フイルム 1 a, 1 b 間の両側に重ね合 10 するおそれがあるので、これを防止するため、溶 着部分17から袋状体7の上縁18までサイドガ ゼット4の折返面4aと外面フイルム1aとを帯 状部分19において溶着することは有効である。

上記構造の袋体に収納物を入したのちチャック 1a,1bとサイドガゼツト4とを両外側縁部5 15 を閉じるが、袋体底部を閉口させておき、これよ り収納物を入れてから底部を溶着して閉じてもよ い。その場合は上縁18を溶着しておくことがで きる。

第8図は本発明袋体の製造工程を示す。製造ラ 20 イン20の一側に設けた巻取原反21から繰り出 されたフイルム1は製造ライン20と直角の垂直 折込板22のV形閉口の根元でカツタ23により 上下に2分されたのち、夫々V形縁24から上方 及び下方に方向変換され、ついで上半部はローラ 切断して、一方のウェブを外面フイルム1bの内 25 a,bをまわり、下半部はローラc,dをまわつ て上下に重つた外面フイルム1a, 1bとなつて 下流へ送られる。

垂直折込板22より上流において、1対の巻取 原反25から繰り出されたサイドガゼット4のフ ム1aとこれに面するサイドガゼット4の折返面 30 イルムは折込板28により夫々2つ折りにされ、 パンチ27により袋状体7の底縁部8に重なる位 置に孔あけされてローラb, dの位置で上記外面 フイルムla,lb間に外側縁を揃えて重ねこま れ、共に下流へ送られる。

> チャツク溶着部位においては、ポピン28から 送出された長尺のチャツク8aがガイドローラ2 8、チャツクガイド30、ピンチローラ31等を へて特殊ガイダ32により上部の外面フイルム1 bとその直下のサイドガゼット4となるフィルム より溶着される。ついで特殊ガイダ32を引き戻 し、チャツク溶断刃33によりチャックを溶断す る。

チャツク8の溶着と同時に、外面フィルム1a

5

とサイドガゼツト4となるフイルムとがチャック 8と整列した方向において外面フィルム1aの外 側縁部5まで溶着される。

次の工程において、溶着パー34,35及び冷 却パー36,37により外側縁部5の溶着、冷却 5 できて、収納物の出し入れに便利であり、また収 及び底縁部 6 又は上縁 1 8 の部分の一括溶着、冷 却を行つたのち、両側トリミングカッタ38とカ ツタ39とにより切断して袋体を得る。サイドガ ゼット4が復層フィルムの場合は、上記溶着の 際、外面フイルム1a,1bのポリエチレンフイ 10 図面の簡単な説明 ルム2がパンチ27にてあけた孔において互に溶 着し、底縁部 8 においてサイドガゼツト 4 が開く ことを防ぐ。

2つ折りしたサイドガゼツト4を外面フィルム ドガゼツトを含む幅広のフイルムの両側を折込板 26と同じ原理の複合折込板(図示せず)を用い てサイドガゼットを形成したのちこれに外面フィ ルム1bを重ね、以後は上記とほぼ同様な工程を もつて袋体を形成する。

2つ折りしたサイドガゼット4の最大幅は袋体 の幅の1/2まで拡大可能であり、サイドガゼット の幅を充分大にして底縁部 6 を袋底中央部に折り 込めば (第8図)、袋体は四角筒形になって安定 に目立しうる。

発明の効果

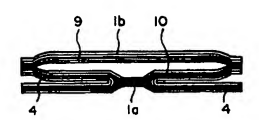
本発明は上記の構成を有し、サイドガゼツトの 幅が大であつても、袋体閉口部を広く閉くことが 納物を入れたときにほぼ長方形状にふくらむので 箱詰め、陳列等に有利であるとともに、自立を可 能にする効果があり、また構造も至つて簡単で、 自動機により安価に連続生産し得る利点がある。

6

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は折骨 み状態における立面図、第2図、第3図は第1図 の夫々A一A線及びB一B線断面図、第4図、第 5 図は第1図の夫々C―C線及びD―D線断面 1 aの両側に一体に折曲げ形成する場合は、サイ 15 図、第6図は開口状態における斜視図、第7図は チャツク溶着方法を示す要部の断面斜視図、第8 図は袋体製造工程を示す斜視図である。

> 1 a ······一方の外面フイルム、1 b ······他方の 外面フイルム、4……サイドガゼット、4a, 4 20 b ······折返面、 5 ······外側線部、 6 ······底線部、 7……袋状体、8……チャック、9……雄爪ウェ ブ、10……雌爪ウエブ、13……折曲縁、17 ……溶着部分。

第4図



第5図

